

超大规模国内市场是推进新型工业化强大底气

本报讯 记者齐旭报道:12月26日,国新办举行加快建设全国统一大市场工作进展情况国务院政策例行吹风会。会上,工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军表示,超大规模国内市场是推进新型工业化的强大底气,各类商品要素畅通流动是推进新型工业化的内在要求。

黎烈军表示,加快建设全国统一大市场,有利于商品要素在更大范围畅通流动,促进国内国际市场高效联动,是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求,也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。按照党中央、国务院关于建设全国统一大市场的部署,工业和信息化部认真抓好各项工作落实,有力支撑新型工业化。重点是三个方面:

一是紧紧围绕促进国民经济循环畅通,着力提升制造业供给体系质量。把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,深入实施钢铁、机械、电子等十大重点行业稳增长工作方案,深入开展原材料、消费品“增品种、提品质、创品牌”行动。全面提升产业科技创新能力,推进重点产业链高质量发展,加快制造业数字化绿色化转型,提升中小企业专精特新发展水平,统筹推进传统产业改造升级、优势产业巩固提升、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,着力提升制造业共建体系对国内需求的适应性。

二是紧紧围绕优化产业布局,积极引导产业转移和制造业集群发展。坚持“全国一盘棋”,深入落实区域协调发展战略、主体功能区战略,引导地方立足资源禀赋发挥比较优势,走合理分工、优化发展的路子,引导制造业合理布局。联合地方举办系列产业转移发展对接活动,推动构建东中西部产业梯度



转移格局。实施先进制造业集群行动,发挥经开区、高新区、工业园区等各类园区作用,推进园区提质增效。

三是紧紧围绕强化推进新型工业化动力活动,持续推进深化要素市场化改革。认真贯彻落实党中央、国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见,加快与相关方面协同配合,着力推动资金、土地、技术、人才、数据等要素自主有序流动,高效公平配置,更好适应新型工业化的发展需要。加快数据要素市场培育,释放数据要素价值,实施算力基础设施高质量发展行动计划,培育数据产业经营主体,构建产业发展良好生态。推进科技创新与产业创新深度融合,构建制造业创新平台网络,深化产教融合、产融合作,大力发展科技服务业,全面提升产业科技创新能力。

在发挥数据要素作用方面,黎烈军表示,数字经济时代,数据已成

为继土地、资本、技术之后的又一重要生产要素。推动建设全国统一大市场,在深化数据要素市场化改革、培育数据要素市场方面,既要推进数据领域标准研究,又要发挥数据要素作用,更好赋能产业发展。

据介绍,围绕推动数据要素高效流通,工信部主要开展了三个方面的工作:一是加强政策引导。包括认真落实《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》,印发实施《“十四五”大数据产业发展规划》,推动构建数据基础制度体系。二是完善标准体系,组织开展数据领域标准研究,发布了33项国家标准;推进数据流通交易、数据资产登记等标准研究和试点示范,加快建立健全数据市场标准规范。三是培育经营主体。主要是支持平台企业、龙头企业参与数据要素市场建设,引导数据交易机构开展跨区域服务,培育多样化的数据服务型企业。

围绕发挥数据赋能作用,工信部主要开展了三方面的工作:一是开展大数据产业发展示范。针对钢铁、生鲜、冷链等领域遴选一批典型案例,加强工业数据共享和赋能。二是构建国家工业互联网大数据中心体系,有效促进行业数据流动,解决行业数据“孤岛问题”。三是着力解决工业品主要信息、重要参数等数据描述差异化的问题,支持建设产品主数据标准服务平台,已归纳694个产品数据标准,助力构建全国畅通的工业品流通市场。

黎烈军表示,下一步,工信部将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,进一步加大工作力度,加强产品主数据标准服务平台建设,持续开展大数据产业发展示范,支持各类经营主体探索数据利用模式,加强数据要素流通、开放共享、安全认证、工业数据资产登记等制度规范的研究制定,加快培育数据要素市场,扎实推进数据要素高效流通,赋能产业发展。

1—11月份我国软件业务收入同比增长13.9%

工信部运行监测协调局

1—11月份,我国软件和信息技术服务业(以下简称“软件业”)运行态势平稳,软件业务收入较快增长,利润总额保持两位数增长,软件业务出口降幅持续收窄。

总体运行情况

业务收入较快增长。1—11月份,我国软件业务收入110447亿元,同比增长13.9%。

利润总额保持两位数增长。1—11月份,软件业利润总额13033亿元,同比增长12.9%。

出口降幅持续收窄。1—11月份,软件业出口449.5亿美元,同比下降3.8%。

分领域运行情况

软件产品收入较快增长。1—11月份,软件产品收入25862亿元,同比增长11.3%,占全行业收入的比重为23.4%。其中,工业软件产品收入2509亿元,同比增长12.2%。

信息技术服务收入平稳增长。1—11月份,信息技术服务收入73243亿元,同比增长15.1%,在全行业收入中占比为66.3%。其中,云计算、大数据服务共实现收入11232亿元,同比增长15%,占信息技术服务收入的比重为15.3%;集成电路设计收入2787亿元,同比增长7.2%;电子商务平台技术服务收入10220亿元,同比增长8.7%。

信息安全收入稳步增长。1—11月份,信息安全产品和服务收入1910亿元,同比增长11.5%。

嵌入式系统软件收入两位数增长。1—11月份,嵌入式系统软件收入9432亿元,同比增长12.6%。

分地区运行情况

东部地区软件业收入加快增

长,其他地区小幅回落。1—11月份,东部地区完成软件业务收入91095亿元,同比增长14.5%,增速较1—10月份提高0.6个百分点;中部地区完成软件业务收入5693亿元,同比增长14.8%,增速较1—10月份回落3个百分点;西部地区完成软件业务收入11215亿元,同比增长9%,增速较1—10月份回落1.2个百分点;东北地区完成软件业务收入2444亿元,同比增长13%,增速较1—10月份回落0.6个百分点。四个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为82.5%、5.2%、10.2%和2.2%。

京津冀地区增势突出,长三角地区软件业务收入稳中有升。1—11月份,京津冀地区完成软件业务收入26862亿元,同比增长17.6%,增速较1—10月份提高0.1个百分点;长三角地区完成软件业务收入32296亿元,同比增长12.2%,增速较1—10月份提高1.6个百分点。两个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为24.3%、29.2%。

主要软件省份收入占比持续提升。1—11月份,软件业务收入居前5名的省份中,北京市、广东省、江苏省、山东省、上海市软件收入分别为23756亿元、18190亿元、12920亿元、12315亿元和10184亿元,分别增长17.8%、14.2%、13.2%、16.2%和18.5%,五省(市)合计软件业务收入77365亿元,占全国比重为70%,占比较去年同期提高1.2个百分点。

中心城市软件业务收入平稳增长。1—11月份,全国15个副省级中心城市实现软件业务收入53415亿元,同比增长11.3%,增速较1—10月份提高0.3个百分点,占全国软件业务收入比重为48.4%,占比较去年同期回落1.1个百分点。其中,武汉、大连、深圳和济南软件业务收入增速超过全行业整体增速。

抓好政策落地见效,全力促进工业经济平稳增长

(上接第1版)在重点行业带动下,工业稳健恢复。与此同时,各地区各部门落实落细系列稳增长政策“组合拳”,着力优化供给、扩大需求、增强动能、帮扶企业,工业生产稳定增长。

“今年以来,工业经济在波动运行中总体呈现稳步恢复、回升向好势头,企稳回升的态势增强,政策发力显效,基础不断巩固,动能持续提升。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说。

当前,工业经济处于恢复增长和转型升级的关键期,机遇和挑战并存。我国工业体系全、品种多、规模大,产业韧性强,升级发展潜力大,一系列稳增长“组合拳”正加力显效,全国新型工业化推进大会的召开,为工业发展注入了强大动力。

下一步,我们要认真落实中央经济工作会议精神,贯彻落实钢铁、有色、石化、建材、机械、电力装备、轻工业等重点行业稳增长工作方案,推动产业创新,不断扩大需求、坚持助企纾困,稳住工业基本盘,培育新兴增长点,巩固增强工业经济回升向好态势。

全力促进工业经济平稳增长,要支持工业大省继续“挑大梁”。

推动工业经济持续平稳增长,关键在地区。工业大省稳,则工业稳。自2023年以来,多数省份工业经济稳定恢复。数据显示,前三季度,31个省份中28个工业增加值同比增长,20个省份较上半年增速加快或降幅收窄。10个工业大省中8个省份增速较上半年加快,江苏、山东、四川、河北、湖北、浙江等6个省份增速高于全国平均水平。

当前,工业大省纷纷瞄准2024年稳增长目标,撸起袖子加油干。江苏将高标准推进10个国家先进制造业集群和16个省先进制造业集群建设。安徽将狠抓“一链一策”,全力促进工业经济平稳增长。山东将扎实落实稳增长一揽子政策,加强工信领域重大项目建设,谋划实施总投资过万亿元的重点工业项目600个以上。坚持稳字当头、稳住首季,强化精准调度,盯紧盯牢

2024年570个产值过亿元和80个过10亿元重大增长点,实施台账管理,强化分级督办,推动按时投产达产。浙江将深入实施“415X”先进制造业集群。四川将加大稳增长政策力度,千方百计稳住基本盘……

国家信息中心预测部产业室主任魏琪嘉建议,各地在具体产业布局上,要本着因地制宜的原则,避免趋同和资源浪费。因为当产业资源集聚超过合理限度时,规模效益就可能递减,各地要根据自身产业的特殊结构和经济发展阶段,走特色化、差异化发展的路子。

下一步,我们要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,深化助企解难、政策落地、动能培育、要素对接、提质增效,支持工业大省“勇挑大梁”,多做贡献,发挥京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域协同效应,形成更多经济增长极。

全力促进工业经济平稳增长,要深化原材料、消费品“三品”行动,提振新能源汽车、电子产品等大宗消费。

消费是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎,对经济具有持久拉动力,提振消费对于全力促进工业经济平稳增长至关重要。

2023年,我国新能源汽车消费领域交了份满意的答卷。2023年1—11月,新能源汽车产销分别完成842.6万辆和830.4万辆,同比分别增长34.5%和36.7%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的30.8%。同样,在电子产品领域,2023年1—11月,国内市场手机总体出货量累计2.61亿部,同比增长7.1%,其中,5G手机出货量2.15亿部,同比增长12.9%,占同期手机出货量的82.5%。

下一步,提振消费要从供给端和消费端协同发力。

在供给端,要顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,推动供给端技术创新和产业升级,促进消费升级。要促进新能源汽车、电子产品的技术、产品与应用场景融合创新,加快与新技术融合发展,要深化原材料、消费品“三品”行动,进一步夯

实扩大内需战略供给基础,以高质量供给引领和创造新需求。

在提升新能源汽车供给水平方面,要应用新技术不断提升新能源汽车产品质量。支持开展动力电池、车用操作系统、高精度传感器等技术攻关,着力提升产品安全性、可靠性,开发更多生活娱乐、智能办公、自动驾驶等功能,更好满足消费者使用需求。

在提升电子产品供给水平方面,要加快信息技术领域关键核心技术创新和迭代应用。市场调研机构预测,2024年将是生成式AI智能手机的关键一年,初步数据预测其出货量将在2024年达到1亿部以上。此外,2024年AI终端设备占比将达到55%。

在需求端,要加力推动线上线下消费有机融合,打通回收渠道,做好服务保障,营造良好消费环境。

当前,线上线下商品消费融合发展大势所趋,直播电商、社交电商等新模式异军突起。数据显示,1—11月,网上零售额13.96万亿元,同比增长11.0%;其中实物商品网上零售额11.77万亿元,增长8.3%。我们要引导生产企业推动线上线下融合消费双向提速,积极通过直播电商、社交电商等新模式进行营销推广。

此外,还要做好服务保障,鼓励企业及地方政府开展形式多样的内循环畅通行动、入户行动、体验行动、促消费行动,鼓励企业打造一站式、体验式视听电子消费场景,提升消费体验。大力支持产品下乡,落实好现有新能源汽车优惠政策,鼓励有条件的地区出台并完善购车补贴政策,开展购物节、产品下乡等促消费活动。

全力促进工业经济平稳增长,要深化产融合作,做好制造业重点外资项目服务保障。

积极吸引和利用外商投资,是推进高水平对外开放,构建开放型经济新体制的重要内容。

特斯拉储能超级工厂项目正式启动,华晨宝马第六代动力电池项目主体完工,施耐德电气在北京设

立AI创新实验室……2023年以来,仍然有不少外资企业加码在华投资,以高端化、智能化、绿色化为方向,加快结构体系升级、技术路径创新、发展模式优化。

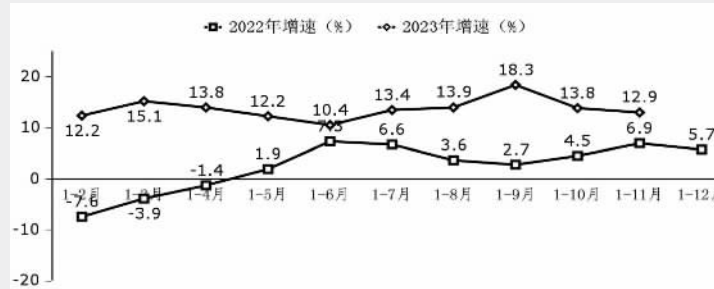
数据显示,2023年1—11月,全国新设立外商投资企业48078家,同比增长36.2%。吸引外资规模虽然出现同比下降,但仍处于历史高位。随着外资规模增长至高位,外资增速逐步放缓,但引资结构在发生质的提升。前11个月,高技术制造业实际使用外资增长1.8%,中国高技术产业引资3866.5亿元,占实际使用外资金额比重为37.2%,较2022年全年提升1.1个百分点。

下一步,我们要完善制造业外资项目建设推进机制,做好服务保障。一是加大重点领域引进外资力度,建立健全招商引资“一把手”负责制。二是健全重大和重点外资项目工作专班机制,加强要素支撑、政策支持和服务保障,制定签约、拿地、开工、在建、竣工、投产“六张清单”,推动外资项目早签约、早落地、早开工、早投产。三是进一步构建市场化、法治化、国际化营商环境,持续提升外资企业获得感。用好双边合作机制及国际交流平台,在技术创新、标准法规、测试示范等领域开展务实合作,实现互利共赢发展。

值得一提的是,制造业是实体经济的基础,金融是实体经济的血脉。产融合作有利于打造政银企优势互补、互利双赢平台,推动金融优质资源向制造业集聚倾斜,强化制造业振兴升级金融支撑。

2023年以来,国家产融合作平台累计助企融资7000亿元,其中推动专精特新中小企业融资2711.72亿元;推进国家产融合作试点城市建设51个;推广典型案例及创新经验72项;积极开展投融资路演和产融对接活动,累计汇集路演和产融对接项目超过1490个。

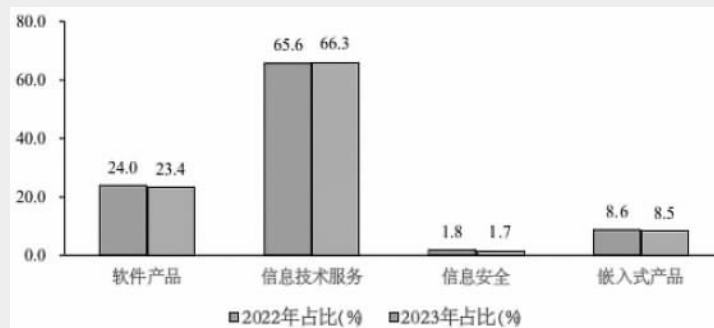
下一步,我们要持续深化产融合作,聚焦重点产业链,推动更多金融资源支持科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业,为加快推进新型工业化提供有力支撑。



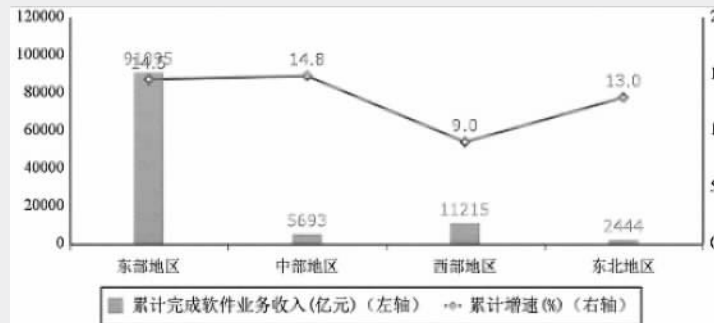
软件业利润总额增长情况



软件业务出口增长情况



2022年和2023年1—11月份软件业分类收入占比情况



2023年1—11月份软件业分地区收入增长情况